## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

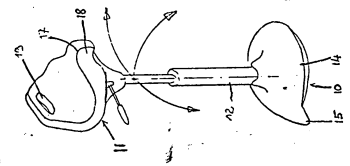
As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DT 3201335 JUL 1983

83-723856/31 \*DE 3201-335-A P26 GERT/ \* Stable support for standing person - has pendulum base and support feet connected to seat column

GERTH W 18.01.82-DE-201335 (28.07.83) A47c-09/10 18.01.82 as 201335 (307JW)

The standing person's support comprises a seat connected to a base (10) by a support column. To prevent dangerous tipping of the support, the base is designed as a pendulum body (14) resting on a curved stand surface.



The pendulum body is provided with support feet (15) which project over the stand face and keep the pendulum or tilting movement within preset safe limits. The pendulum body and curved stand face can be designed as an iron weight, and the support feet may be attached to a connected covering cap. (8pp Dwg.No.1/5) N83-132831

DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift <sub>10</sub> DE 3201335 A1

(51) Int. Cl. 3: A-47 C 9/10



DEUTSCHES **PATENTAMT**  2) Aktenzeichen: 2) Anmeldetag: 4) Offenlegungstag: P 32 01 335.3 18. 1.82 28. 7.83

BEST COPY AVAILABLE

① Anmelder:

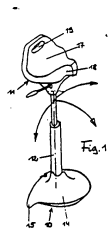
Gerth, Walter, 2200 Kölln-Reisiek, DE

② Erfinder:

gleich Patentinhaber

(S) Stehstütze

Die Erfindung betrifft eine Stehstütze, bestehend aus einem Fußteil, einem Sitzteil, sowie einer diese Teile verbindenden Stützsäule und bezweckt die Schaffung einer Stehstütze, die in gewünschten Bereichen weitgehendst beweglich, in nicht erforderlichen Einsatzbereichen aber gegen Überkippen bestpartiel ist Zur Erreichung dieses Zieles wird bei enordenichen Einsatzbereichen aber gegen überkippen best-möglich gesichert ist. Zur Erreichung dieses Zieles wird bei einer Stehstütze dieser Art vorgeschlagen, das Fußteil als einen auf einer gewölbten Standfläche aufliegenden Pendel-körper auszubilden, der mit die Standfläche überragenden, die Pendel- oder Kinnbewegung in verheetingsten Bereichen die Pendel- oder Kippbewegung in vorbestimmten Bereichen begrenzenden Stützfüße versehen ist.



PATENTANWALL

DR.-ING. WILLI S

PINNIBLEG / HOIST FRICORICH LUCKERT-STR 10 F

UCK

Priedonach (\* Paristan, St. C. W. St. ). Porto Parista (\* C. ) - C. (\* C. )

Stehstütze

Anm.: Walter Gerth, 22 Kölln-Reisiek

## Patentansprüche

- 1. Stehstütze, bestehend aus einem Fußteil, einem Sitzteil, sowie einer diese Teile verbindenden Stützsäule, dadurch geke zeichnet, daß das Fußteil (10) als ein auf einer gewölbten Standfläche (13) aufliegender Pendelkörper (14) ausgebildet ist, der mit die STandfläche überragenden, die Pendeloder Kippbewegung in vorbestimmten Bereichen begrenzenden Stützfüßen (15) versehen ist.
- 2. Stehstütze nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Pendelkörper (14) mit der gewölbten Standfläche (13) als Eisengewicht ausgebildet ist und die Stützfüße (15) an einer damit verbundenen Abdeckkappe (20) angebracht sind.

......

- 3. Stehstütze nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützfüße (15) einstellbar am Pendelkörper (14) bzw. der Abdeckkappe (20) angeordnet sind.
- Stehstütze nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützfüße (15) schwenkbar an der Stützsäule (12) gehalten sind.
- Stehstütze nach Anspruch 1 bsi 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Standfläche (13) des Pendelkörpers (14) mit einem Antirutschbelag (16) versehen ist.
- 6. Stehstütze nach 'nspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Sitzteil (11) als Sitzschale mit einer Sitzmulde (21), einer kurzen Rückenstütze (17) und einer nach vorn gerichteten sattelfürmigen Nase (18) ausgebildet ist.
- 7. Stehstütze nach Anspruch 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß an der Rückenstütze (17) ein Griffschlitz (19) vorgesehen ist.
  - 8. Stehstütze nach Anspruch 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützsäule (12) teleskopartig ausgebildet und in an sich bekannter Weise mittels einer Gasfeder längenverstellbar ist.

Die Erfindung betrifft eine Stehstütze, bestehend aus einem Fußteil, eines Sitzteil, sowie einer diese Teile verbindenden Stützsäule.

Stehstützen dienen insbesondere der Entlastung der Beine und damit der Arbeitserleichterung bei Arbeiten in stehender Stellung oder auch bei Stellungen zwischen sitzenden und stehenden Tätigkeiten und sind in ver schiedenen Ausführungen bekannt und in Gebrauch. So gibt es Stehstützen mit T-fömigen Gestellen mit zwei Schenkeln, von denen einer als Stehständer und einer als Stütze, durch die ein Umkippen verhindert werden soll, dient. Diese Stehstützen haben vor allem den Nachteil, daß sie kaum irgendeine seitliche Bewegungsfreihiet gewähren. Sie sind damit nur bedingt einsetzbar, da bei einer auch nur gering seitlich verschobenen Tätigkeit die ganze Stehstütze seilich versetzt werden muß, um sie zum sinnvollen Einsatz zu bringen.

Ahnliche Schwierigkeiten ergeben sich auch bei solchen Stehstützen die eine Bodenplatte aufweisen, an der ein Sitzteil über eine Stützsäule schwenkbar gehalten ist, da bei der Anlenkung über eine Kugel oder eine Schwenkachse bei der seitlichen Verschwenkung eine starke Absenkung erfolgt, abgesehen davon, daß ein erheblicher technischer Aufwand erforderlich ist, um in abgeschwenkte Stellung die erforderlichen Stützkräfte aufzu-bringen.

Bessere Ergebnisse wurden dadurch erzielt, daß die Stehstützen am Fuße ade auf gebogenen Flächen etwa nach dem Prizip des

\_ 4 -

Stehaufmannchens stehen. Die bekannten Stehstützen dieser Art weisen allerdings den Nachteil auf, daß sie nach allen Seiten frei beweglich sind, also auch nach hinten, und so die Gefahr des überkippens für den Benutzer besteht.

Durch die vorliegende Erf-indung sollen diese Nachteile der bekannten Stehstützen vermieden und insbesondere die Aufgabe gelöst werden, eine Stehstütze zu schaffen, die in gewünschten Bereichen weitgehendst beweglich ist, in nicht erforderlichen Einsatzbereichen aber gegen Überkippen bestmöglich gesichert ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird erfindungsgemäß bei einer Stehstütze der eingangs genannten Art vorgeschlagen, das Fußteil als einen auf einer gewölbten Standfläche aufliegenden Pendelkörper auszubilden, der mit die Standfläche überragenden, die Pendel- oder Kippbewegung in vorbestimmten Bereichen begrenzenden Stützfüßen versehen ist. Es hat sich als zweckmäßig erwiesen, den Pendelkörper mit der gewölbten STandfläche als Eisengewicht auszubilden, um den fußteil zur Verbesserung der /relativ Standsicherheit ein großes Gewicht zu verleihen und die Stützfüße an einer damit verbundenen Abdeckkappe anzubringen. Die Stützfüße können fest, aber auch einstellbar und zwar sowohl in der Höhe als auch insbesondere in Bezug auf ihre Entfernung vom Mittelpunkt des Pendelkörpers ausgebildet sein. Um den Schwenkbereich der Stehstütze optimal den jeweiligen Verhältnissen anpassen zu können, können die Stützfüße auch

schwenkbar an der Stützsäule gehalten sein. Zur Verbesserung der Standsicherheit der Stehstütze soll die STandfläche des Pendelkörpers mit eine Antirutschbelag versehen sein.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung soll der Sitzteil der Stehstütze als Sitzschale mit einer Sitzmulde, einer kurzen Rückenstütze und einer nach vorn gerichteten satte förmigen Nase ausgebrildet sein. Diese Nase läßt einmal leicht erkennen, wo bei der Stehstütze vorn ist und gibt dem Benutzer einen sicheren Halt auf dem Sitzteil und damit der STehstütze, da er mit den Oberschenkeln den Sattelteil fest umschließen kann. Zur besseren Handhabung der Stehstütze soll an der Rückenstütze ein Griffschlitz bzw. eine Griffmulde vorgeschen sein.

Die Stützsäule zwischen dem Sitzteil und dem Fußteil soll teleskopartig ausgebildet sein und in an sich bekannter Weise mittels einer Gasfeder längenverstellbar sein.

An Hand der beiliegenden Zeichnung soll die Erfindung nachfolgend noch weiter erläutert werden. Auf der Zeichnung zeinen Fig. 1 eine perspektivische Darstellung eines Ausführungsbei-

spieles einer Stehstütze nach der Erfindung,

Fig. 2 eine Ansicht von vorn auf diese STehstütze,

Fig. 3 eine Seitenansicht der gleichen Stehstütze,

Fig. 4 eine Ansicht von oben auf das Fußteil und

Fig. 5 eine Ansicht von oben auf den Sitzteil der STehstütze.

Die Stehstütze besteht im wesentlichen aus einem Fußteil 10,

. .- 6 -

einem Sitzteil 11 und einer diese Teile verbindenden Stützsäule 12. Das Fußteil 10 ist als Pendelkörper 14 mit einer
gewölbten Standfläche 13 ausgebildet, auf der zur Erhöhung der
Standsicherheit ein Antirutschbelag 16 befestigt sein kann.

Mit dem Fullteil sind Stützfüße 15 verbunden, die entweder, wie Fig. 1 zeigt, direkt an den Pendelkörper 14 angeformt sein können, oder, wie aus Fig. 2 und 3 zu erkennen ist, an einer Abdeckkappe 20 angebracht sein können, die mit dem als Eisengewicht ausgebildeten Pendelkörper verbunden ist und diesen abdeckt. In der in Fig. 1 dargestellten Form kann die Stehstütze dann die durch Pfeile in dieser Figur angegebenen Schwenkbewegungen ausführen. Die Stützfüße können auch an um die Stützsäule 12 schwenkbaren und in der gewünschten Stellung arretierbaren Schwenkarmen 22 angebracht sein, wie aus dem rechten Teil der Fig. 4 zu erkennen ist. Damit lassen sich dann gewünschte Schwenkbereiche einstellen.

Der Sitzteil 11 soll, wie insbesondere Fig. 5 erkennen läßt, als Sitzschale mit einer Sitzmulde 21, einer kurzen Rückenstütze 17 mit einer darin vorgeschenen Grifföffnung-19 zur besseren Handhabung der Stahstütze und vor allem mit einer sattelförmigen Nase 18, die von den Schenkeln des Benutzers fest umschlossen werden kann und ihm so eine deutliche Verbindung mit der Stehstütze gibt, ausgebildet sein.

- 7-

Nummer: Int. Cl.<sup>3</sup>: Anmeldetag: Offenlegungstag:

3201 335 A 47 C 9/10 18. Januar 1982 28. Juli 1983

3201335

